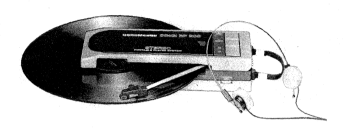
TECHNISCHER KUNDENDIENST

Service-Information



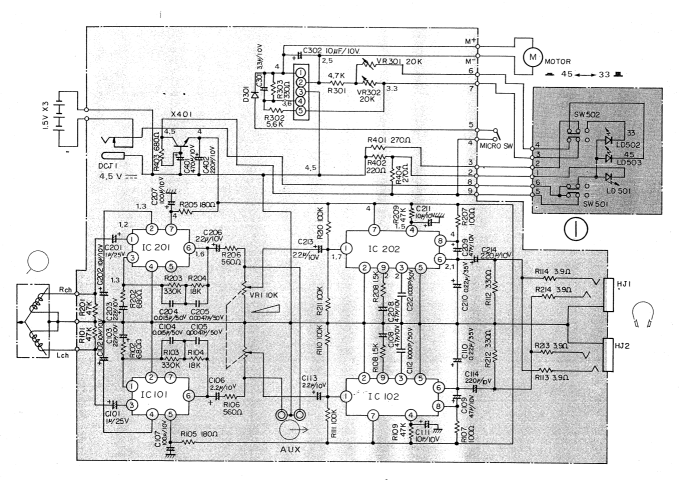
Dingi RP 200 984.183 H

Technical data · Caractéristiques principales · Technische Daten Caracteristicas del aparato · Dati tecnici

Type of set : Hi-Fi turntable Type d'appareil : Platine tourne-disques haute fidélité Geräteart : Hi-Fi Plattenspieler Tipo de aparato : Giradiscos alta fidelidad Tipo d'apparecchio : Giradischi ad alta fidelitá	→ 100 mm
Power supply: 4,5 V ===================================	Motor type: DC FG Type de moteur: A courant continu Motortype: Eisenloser Magnetfeldmotor Tipo de motor: A corriente continua Tipo di motore: A corrente continua
Wow and flutter: Fluctuations: Gleichlauf: 0,15 % Fluctuaciones: Fluttuazioni:	Frequency response : Courbe de réponse : Frequenzgang : 20 Hz - 20 kHz + 2 dB Curva de respueta : Curva di risposta :
System : Type de cellule : Tonabnehmersystem : MT 1062 FT Tipo de cápsula : Tipo di cellula :	Rumble signal to noise ratio: Rapport signal/ronronnement: Rumpel Geräuschspannungsabstand: 55 dB Relación señal/ronroneo: Rapporto segnale / fruscio:
100 mV	Crosstalk between channels : Diaphonie entre voies : Ubersprechdämpfung : 22 dB - 1 kHz Diafonía : Diafonía :



These instructions are for service dealers only · Subject to modification · Ces indications et instructions sont destinées exclusivement au service du commerce spécialisé Modifications réservées · Diese Angaben und Hinweise sind ausschließlich für den Service des Fachhändlers bestimmt · Änderungen vorbehalten-Estos datos e instrucciones son destinados exclusivamente al servicio técnico del revendedor · Salvo modificación · Questi dati e queste istruzioni sono riservati ai tecnici del servizio assistenza · Salvo modifiche





IC 102 - 202 TA 7331 P



IC 101 - 201 TA 7330 P



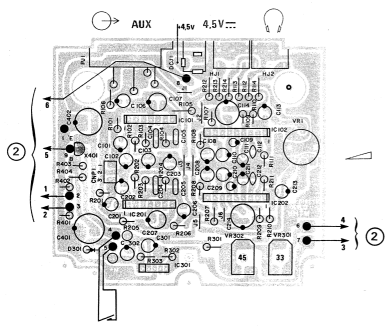
IC 301 LA 5522



X 401 2 SC 2001 L



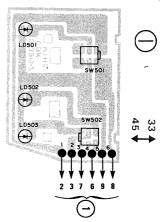
40 kΩ/V



PCB Amplifier
 Platine Amplificateur
 Ltpl. Verstärker
 Platina Amplificador
 Piastra Amplificatore

NORDMENDE

Dingi RP 200 984.183 H



2 PCB diode LED Platine diodes LED Ltpl. LED Dioden Platina diodo LED Piastra diodo LED

